

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
B. Moss
J. A. Zack

D. M. Knipe
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel
P. Sarnow

M. H. Malim
B. Sherry

I. J. Molineux
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcamí
C. Apetrei
A. M. Arvin
W. J. Atwood
S. L. Bachenheimer
J. Baines
A. K. Banerjee
W. S. Barclay
C. F. Basler
D. C. Baulcombe
P. Beard
J. Bennick
J. Bergelson
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
C. Broder
D. Brooks
M. J. Buchmeier
C. B. Buck
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
E. Cahir-McFarland
E. M. Campbell
B. J. Carter
R. Cattaneo
W. Chang
C. Cheng-Mayer
P. Cherepanov
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen

E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
J. Crowe
B. R. Cullen
J. Culver
B. Damania
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
C. Derdeyn
E.-M. de Villiers
S. Dewhurst
F. Diaz-Griffero
P. Digard
D. DiMaio
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
R. Donis
T. Dragic
T. W. Dreher
J. Dudley
R. Eisenberg
J. Elder
R. Elliott
A. N. Engelman
J. A. Engler
L. Enjuanes
F. A. Ennis
D. T. Evans
O. Fackler
B. A. Fane
K. Ferbas
G. Feuer
E. Fodor
I. Frazer
E. O. Freed
I. Frolov

D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
R. Garcea
F. Garcia-Arenal
A. Garcia-Sastre
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
O. V. Gjoerup
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
K. J. Hasenkrug
B. He
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
V. Hirsch
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
P. M. Howley
S. H. Hughes
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
R. Javier
J. Jehle
J. E. Johnson
W. Johnson
C. Jones
A. Kajon
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
K. Khalili
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
S. Kitchen

A. Klingelhutz
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
P. Leiman
J. A. Levy
V. Lohmann
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
S. Lopez
J. Luban
A. Mankertz
Y. Matsuura
A. McBride
J. E. Mertz
C. Miller
S. D. Miller
W. A. Miller
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
T. J. Morris
T. G. Morrison
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
G. Nemerow
M. L. Nibert
S. T. Nichol
D. J. O'Callaghan
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozbun
P. Palukaitis
J. S. L. Parker

G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton
A. Pekosz
P. Pellett
D. Perez
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
S. Pöhlmann
R. D. Possee
P. Prevelige
S. Priola
G. F. Rall
R. E. Randall
V. B. Rao
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
J. Richt
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
M. J. Roossinck
J. K. Rose
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
J. Samulski
R. Sandri-Goldin
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
S. H. Shuman
A. Siddiqui
R. F. Siliciano

M. K. Slifka
G.J.D. Smith
I. Söderhäll
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
D. Steinhauer
J. Strauss
K. Strebel
W. Sugden
G. Sunter
G. Sutter
P. J. Tattersall
J. Taubenberger
B. E. Torbett
G. J. Towers
R. Tripp
K. L. Tyler
D. Unutmaz
J. L. Van Etten
J. Verchot
E. Verdin
P. K. Vogt
F. Wang
R. Webby
R. G. Webster
R. M. Welsh
G. Wertz
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
J. K. Whitmire
M. A. Whitt
B. J. Willett
M. Worobey
Y. Yanagi
T. S. B. Yen
A. J. Zajac
M. Zerbini

Cover Legend: Cotter-Pin Model of Polyomavirus Intercapsomere Interactions. The C-terminal arm of the polyomavirus capsid protein (background) appears to tether capsomeres in a manner similar to a mechanical (bottom-right) clevis (orange) and cotter (cyan) pin. The orange portion provides most of the strength of binding two capsomeres together, as the relatively strong clevis pin holds two beams together. The relatively weak interactions of the extreme C-terminus (cyan) appear to lock the capsomeres in a stable conformation, as a cotter pin locks the clevis pin in place. Bottom-right, a mechanical clevis/cotter pin assembly connecting two beams. Background, diagram of the interactions connecting polyomavirus capsomeres (produced by UCSF Chimera). Please see the article by P.S. Shen et al. in this issue. Picture by David Belnap and Lynn Belnap.